

Časový harmonogram provádění díla

VF	MILNÍKY Popis milníků nutných pro splnění jednotlivých VF	LHŮTA PRO SPLNĚNÍ MILNÍKŮ ve dnech od účinnosti Smlouvy
1.	<p>geodetické zaměření stávajících objektů</p> <p>vypracování Dokumentace bouracích prací stávajících objektů</p> <p>výkon inženýrské činnosti</p> <p>geodetické zaměření</p> <p>IG průzkum</p> <p>hydrogeologický průzkum</p>	do 90
2.	<p>zpracování / předání DUR</p> <p>výkon inženýrské činnosti – zajištění vydání pravomocných územních rozhodnutí či souhlasů</p>	do 180
3.	<p>zpracování / předání DSP</p> <p>výkon inženýrské činnosti – zajištění vydání pravomocných stavebních povolení</p>	do 330
4.	zpracování / předání DPS	do 60 (ode dne nabytí právní moci stavebních povolení)
5.	zpracování hydrogeologického posudku pozemků pro geotermální vrty tepelných čerpadel	do 60
6.	zpracování projektové dokumentace geotermálních vrtů a zajištění vydání povolení k realizaci geotermálních vrtů	do 330

VF	MILNÍKY Popis milníků nutných pro splnění jednotlivých VF	LHŮTA PRO SPLNĚNÍ MILNÍKŮ ve dnech od účinnosti Smlouvy
7.	realizace geologického průzkumného díla - vrtu	do 120
8.	změna geologického průzkumného díla na studnu	do 360
9.	poskytnutí součinnosti v rámci zadávacího řízení na VZ na generálního dodavatele stavby a zadávacího řízení na VZ na dodavatele vybavení interiéru	Po celou dobu trvání zadávacích řízení
10.	výkon autorského dozoru při realizaci stavby	Po celou dobu provádění příslušné stavby

V případě že hydrogeologický průzkum neprokáže vhodné předpoklady pozemků pro zřízení studny, zhotovitel neprovede **VF 8 – Změna geologického průzkumného díla na studnu.**